

Nr

P044-2

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Icopal P Base 30 Speed Profile SBS
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: izolacja wodochronna dachów

3 Producent: Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 2+, system 4

5 Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Reakcja na ogień	NPD
Wodoszczelność	60 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	550 ± 150 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	450 ± 150 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	40 ± 10 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	40 ± 10 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	5 kg
Odporność na uderzenie, metoda A	400 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	150 ± 50 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	150 ± 50 N
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	450 ± 150 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	550 ± 150 N/50 mm
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	NPD
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	-10 °C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 20 lutego 2017 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese